L11 AN DN TI IN PA	ANSWER 54 OF 68 1985:616319 CAP 103:216319 Polyoxymethylene Matsuzaki, Kazuh Asahi Chemical I	LUS blends iko; Ha ndustry	s amada, Minoru y Co., Ltd., Ja		
so	Jpn. Kokai Tokky CODEN: JKXXAF	o Koho	, 13 pp.		
DT LA IC ICI CC	Patent Japanese ICM C08L059-00 C08L059-00, C08L	.059-04 Ianufac	, C08L101-00 ture and Proce	ssing)	
FAN.	CNT 1 PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
PI PRAJ	JP 60144352 JP 03039547 JP 1984-305	A2 B4	19850730 19910614 19840106	JP 1984-305	19840106

(19) 日本国特许庁(JP)

① 特許出願公開

4

四公關特許公報(A) 昭60-144352

@Int_Cl_4

識別記号

庁内望理番号

❷公開 昭和60年(1985)7月30日

C 08 L 59/00 //(C 08 L 59/00 59:04

2102-4 J

容査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

❷発明の名称

の出 関 人

ポリアセタール組成物

②符 頭 昭59-305

御出 爾 昭59(1984)1月6日

砂発 明

101:00)

彦

倉頭市潮通3丁目13番1 旭化成工築株式会社内

砂発 明 絟 田

倉墩市潮通3丁目13番1 旭化成工类株式会社内 旭化成工聚株式会社 大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

. <u>23</u>

1. 発明の名称

ポリアセタール組成物

2. 特许仰求のほ園

(1)(A)ポリアセタール L 5 ~ 9 0 11 11 %

囲ポリアセタール部分と、ソフトセグメントと ハードセグメントとを有し-120~+40℃の二次 広珍口度を有する点可望性エラストマー部分と より初成され、微平均分子旦が 10,000~500,000 の間にあるアセタール共員合体 9 7.5~5 丘丘

(C)エチレン・プロピレンコポリマーもしくはエ テレン・プロピレン・ジェンターポリマー10 ~ 4 0 12 11 %

: よりなるポリアセタール俎成物

(2) 成分Aのポリアセタールもしくは成分Bのポ リアセタール部分が、オキシメチレン単位 👢 +CBO+ の以り返しよりなるポリアセタール **早油直合体である特許田水の印囲オー項記収の** 组成窃

(3) 成分Aのポリアセタールもしくは成分Bのポ リアセタール部分が、オキシメチレン単位の位 ** り返しよりなる江合体中に、オキシアルキレン

(Ro: 水弦, アルキル茲, フェニル茲より忍ば れ、各々同一であつても異なっていても良い。 m=2~6)がランダムに挿入された梤遊を有 するポリアセタール共賃合体である特許副求の 「毎日オー項記以の俎成物

- (4) オ中シアルキレン草位が、オキシエチレン単 ** 位 ← (CH, 10 子 である特許関求の範囲オ1項ま たはオ3項記段の組成物
- (5) オキシアルキレン単位が、オキシテトラメチ ・レン単位 + (CH.) O 子 である特許請求の短期者 1項またはオ3項記改の組成物
- (6) 成分 B のエラストマー部分が、ポリオレフィ - ン系エタストマー,ポリステレン系エタストマ

ー、ポリエステル系エラストマー、ポリアミド 系エラストマー及びポリウレタン系エラストマーより成る群から囚ばれたエラストマーである 毎許額求の隠囲才1項記録の組成物

- (7) ポリオレフィン系エラストマーが、変性エチレン・プロビレンコポリマー、変性エチレン・プロビレン ジェンターポリマーである特許的求の復囲オ1項又はオ6項配びの組成物
- (9) ポリエステル来エラストマーが、ポリプチレンテレフタレート―ポリテトラメチレングリコールブロックコポリマーもしくはポリエチレン・ブチレンテレフタレート―ポリテトラメチレングリコールブロックコポリマーである特許即

求の箆囲オ1項又はオ6項配収の俎成物

- (10) ボリアミド系エラストマーが、ナイロン・6 ーボリブロピレングリコールブロックコボリマーもしくはナイロン・6ーボリテトラメチレングリコールブロックコボリマーである特許的求の範囲第1項又は第6項配度の組成物
- (11) ポリウレタン系エラストマーが、4,4 ジフエニルメタンジインシアネート、テトラメチレングリコール及びポリテトラメチレングリコールより合成されたポリウレタンである特許額求の範囲オ1項又は为6項配徴の組成物
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は新規なポリアセタール組成物に関する ものであり、特に従来にない優れた衝容特性を有 するポリアセタール組成物に関するものである。 ポリアセタールの循環特性を改良する試みは従来 より徴多くなされている。例えば特公昭 4 5 -

18023 号公報においてはいわゆるアイオノマーの添加が、符公昭 45-26231号公報においては、エチレン・アクリル配共互合体の添加が、符公昭50-33095号公報においては脂肪族ポリエーテルの添加が提案されている。

結晶性質合体であるポリアセタールと、これらの公園に提案されている非晶性質合体とは容易に混合・番牌されず、両者の均一な組成物をつくるひは若るしく困難である。このためこれらの公報において提案されている組成物では行び特性の改良が十分ではなく、成形品の外襲も不良である。

不均一混合・溶解を改良するために特公昭47 -18425号公報においては、遊陣のアミノ茲含有 のトリオキサンコポリマーとイソシアネート茲含 有ポリエーテルとを反応させるなが滋べられてい る。この方法ではトリオキサンコポリマー中のニ トロ茲をアミノ茲に盈元するなが必要であり、 還 元袋作中に重合体は貸しく分解する欠陥を有して

主た特開昭 54-155248 号公報においてはエラ

ストマーと加工助剤であるセグメント化ポリエス テル、ポリウレタンとをポリオキシメチレンに旅 加するひが提案されている。この方法を採用する 取によって、貸

び

位は

改良される

ものの、

成形品 の外徴は依然として不良である。これは加工助剤 たるセグメント化ポリエステル、ポリウレタンを 用いてもエラストマーとポリオキシメチレンとの 均一混合・溶饼が不十分である事に起因するもの である。またこの俎戚に益づく成形品は、セグメ ント化ポリエステル、ポリウレタンの添加により 強度・閉性が大きく低下している。強度・网性の 低下は役ほどの比较例で明白となる。ポリアセタ - ルは、パランスのとれた物性を有する哥により、 エンジニアリングプラスチックスとして有用され ている。この発明の俎成物の楔に、強度・閉性を 似性化してまでも、何忍特性を向上させようとす るこみは必ずしも有利な方向とは貫い雄い。

本発明者らは、ポリアセタールの貨電特性を向上させる方法について広境に検討した結果、これまでのアセタール及合体組成物には見られない抜

特開昭 GO-144352 (3)

群の哲忍特性を有するポリアセタール組成物を見い出し、本発明を完成する比至つた。しかもこの 俎成物には、高い強度・同性が維持されており、 この俎成物は高度にパランスのとれた俎成物と呼ばれるに似合しいものである。

即ち本発明は、(A)ポリアセタール 1.5~90 II II S へ 80 II II S へ 90 II II S へ 1.5~90 II II S へ 1.5~1 II II S へ 1.000~500.0000 II K ある アセタール共 II 合体 97.5~5 II II S へ (C) エチレン・プロビレンコポリマーもしくはエチレン・プロビレン・ジェンターポリマー1.0~40 II II S へ 1.0~40 II II S の 三つの成分よりなる II II S で 50 II S を 1.0~40 II II S の II S の II S を 1.0~40 II S の II S の II S を 1.0~40 II S の II S の II S の II S を 1.0~40 II S の II S

本発明のポリアセタール組成物は、例えばアイ ゾットほび位(ノッチ付き)8~100g-cm/cmの位 を有し、従来にない仮れたほび特性を有している。 ポリアセタールは、エンジニアリングブラスチ フクスとして、近年日及がますます均大しており、 ポリアセタールの哲學特性の向上は大きな工業的 な感を持つものである。

次に本発明のポリアセタール組成物を詳細に説明する。

本発明において、成分Aのポリアセタールもしくは成分Bのポリアセタール部分(セグメント)には、ポリアセタール単独医合体とポリアセタール共乃合体とが含まれる。

ポリアセタール単独な合体とは、オキシメチレン単位 + CHO + の扱り返しよりなる返合体であり、ホルムアルデヒド、トリオキサンを単独重合させるびによつて得られる。

ポリアセタール共真合体とはオキシメチレン単位よりなる空類中に、オキシアルキレン単位

$$\left\{\begin{array}{c} R_0 \\ | \\ (C)_m \end{array} O \right\}$$

(Ro: 水弦, アルキル菇, フェニル菇より辺ばれ、各々同一であつても異なつていても良い。 m = 2 ~ 6)がランダムに投入された模盤を有する魚台

体である。

ポリアセタール共母合体中のオキシアルキレン 草位の抑入草は、オキシメチレン草位100モルに 対して 0 0 5 ~ 5 0 モル、より母ましくは 0.1 ~ 2 0 モルである。

オキシアルキレン草位の例としては、オキシエテレン草位、オキシブロピレン草位、オキシトリメテレン草位、オキシテトラメチレン草位、オキシブチレン草位、オキシブチレン草位、オキシブエニルエチレン草位等がある。

これらのオキシエテレン早位の中でも、ポリテセタール組成物の勧性を向上させる復点より、オキシエテレン早位モ (CHe) 0 子 及びオキシテトラメチレン単位モ (CHe) 0 子 が特に好ましい。

ポリアセタール共立合体は、ホルムアルデヒド、 トリオキサン及びポリオキシメテレンから恐ばれ た化合物と現状エーテルとを共立合するひによつ て得られる。

次に本発明において、成分Bとして用いられる アセタール共互合体は、ポリアセタール部分(セ グメント)とソフト セグメントとハードセグメントとな有しー120~+40℃の二次医移程度(Tg. ガラス医移程度)を有する原可型性エラストマー部分(セグメント)とより存成され、後平均分子位が10,000~500,000の関にあるプロック共取合体もしくはグラフト共口合体である。

ここでプロック共21合体とは、ポリアセタール部分(A)とエラストマー部分(B)とより们成されるAーB週のジプロック共22合体もしくはAーBーA週のトリプロック共22合体である。またグラフト共21合体とは、エラストマー部分を砕ポリマーとし、ポリアセタール部分を枝ポリマーとする20合体である。

ここでエラストマー部分の二次伝移温度は、 -120~+40Cの間にある口が必要である。 -120

特開昭60-144352(4)

ー + 4 0 ℃の二次伝移温度を有するエラストマー部分を用いる場合に限つて、組成物の領な特性の向上が若るしい。

アセタール共立合体の数平均分子立は、10,000~500,000の間にある郊が必要である。数平均分子立が 10,000以上の場合には、組成物の質 500,000以下の場合には、もり一方の成分であるポリアセタールとの均一混合・溶飲が容易となる。アセタール共立合体の成分であるエラストマー部分は、本発明においては、ポリオレフイン系エラストマー,ポリスチレン系エラストマー,ポリフィン系エラストマー,ポリフィン系エラストマー,ポリフィン系エラストマー,ポリフィン系エラストマー,ポリフィン系エラストマー,ポリフィン系エラストマーをより成る

エラストマーのか1のグループであるポリオレフイン系エラストマーには、変性エチレン・ブロビレンコポリマー及び変性エチレン・プロビレン - ジェンターポリマーがある。ここでエチレン・ プロビレンとターモノマーとして共反合されるペ

併から起ばれる。

き ジェンドは、 ジシクロベンタジェン , エチリデ ンノルポルネン , メチレンノルポルネン , 1,4 -ヘキサジェン等がある。

エチレン・プロピレンコポリマー(EPM)、エチレン・プロピレン・ジェンターポリマー(BPDM)は、過配化物の存在下もしくは過配化物なしで、緑水マレイン配。アクリルアミド、アクリル配、メタアクリル配、アクリル配と・エチルとドロキシル等のアクリル配エステル、メタクリル配2・エチルとドロキシル等のスタアクリル級エステル、アリルアルコール等の不飽和化合物によつて変性される。

本発明では不飽和化合物で変性されたエチレン - ブロビレンコポリマー, エチレン - ブロビレン - ジェンターポリマーが用いられる。

エラストマー部分のオ2のグルーブは、ポリステレン系エラストマーであり、ポリスチレンをハードセグメントとするものである。ポリスチレンと狙み合わされるべきソフトセグメントには、ポリブタジエン、ポリイソブレン等のジエン系、水

エラストマー部分の才 3 のグルーブは、ポリエステル系エラストマーであり、ポリエチレンテレフタレート, ボリエチレン・では ポリエチレンテレフタレート, ボリエチレン・ブチレンテレフタレート等のポリエステルをハード セグメントとするものである。 ポリエステルと 組み合わされるべきソフトセグメントには、ポリブロビレングリコール, ポリテトラメチレングリコール等のポリエーテルがある。

これらのポリエステル系エラストマーの中でも

特にポリプチ レンテ レフタ レート― ポリテトラメ チレングリコールプロックコポリマー、ポリエチ レン・プチレンテレフタレート― ポリテトラメチ レングリコールプロックコポリマーが好ましい。

エラストマー部分の为 4 のグループは、 ポリアミド系エラストマーであり、ナイロン 6 ・ 7 イロン 6 ・ 7 イロン 11 , ナイロン 12 等のポリアミドをハードセグメントとするものである。 ポリアミドと組み合わされるべきソフトセグメントには、 ポリプロビレングリコール・ポリテトラメチレングリコール等のポリエーテル・ポリエチレンアンベート, ポリプチレンサクシネート等のポリエステルがある。 これらのポリアミド系エラストマーの中でも符にナイロン 6 ーポリテトラメチレングリコールブロックコポリマーが好ましい。

エラストマー部分の計 5 のグルーブは、ポリゥ レタンエラストマーであり、ウレタンをハードセ グメントとするものである。

- 特開昭60-144352(5)

ここでウレタンは、4.4 - ジフェニルメタンジ イソシアネート、4.4 - ジシクロヘキシルメタン ジイソシアネート、トリレンジイソシアネート、 ヘキサメチレンジイソシアネート等のジイソシア ネートとエチレングリコール、テトラメチレング リコール等のグリコールとを反応させるひによつ て得られる。

これらのポリウレタン系エラストマーの中でも 钙に 4.4 - ジフェニルメタンジインシアネート、 テトラメテレングリコール及びポリテトラメテレ ングリコールより合成されたポリウレタンが好ま しい。

ここでアセタール共11合体の具体例を次に示す。 (1) ジブロック共12合体(A-B型)

ポリアセタール・ポリスチレン-ポリプタジ

(2) トリプロック共0合体(A-B-A型)

ボリアセタール・水森添加ポリスチレンーポリアセタール・ポリプチレンテレフタレートーポリテトラメチレングリコールプロックコポリマー,ポリアセタールでロックコポリマー(コハク股ン)・ポリアセタール・ポリウレタン(4.4~シフエニルメタンジイソシアネート・テトラメチレングリコール及びポリテトラメチレングリコールを主原料として合成されたポリウレタン)

(3) グラフト共丘合体

ポリアセタール・無水マレイン配変性エチレ ン一プロピレンコポリマー(無水マレイン配変

性エテレンープロピレンコポリマーを停ポリマーとし、ポリアセタールを放ポリマーとするII 合称)、ポリアセタール・メタアクリル配ユーエテルヒドロキシル(HEMA)変性エテレンープロピレンーエテリデンノルポルネンターポリマー(HEMA-EPDMと暗記、HEMA-EPDMと暗記、HEMA-EPDMを中ポリマーとし、ポリアセタールを依ポリマーとする区合体)

ここでとれ等のアセタール共21合体のエラストマー部分含有なは、10~801212%の原因にあるびが必要である。エラストマー部分の含有なが低過ぎる場合には、組成物の高等等性の向上が見られず、逆に高過ぎる場合には組成物の強度・同性の低下が見られる。

次に本発明においては、成分Cとしてエチレンープロピレンコポリマーもしくはエチレン・プロピレン・ジェンターポリマーが用いられる。 ここでエチレン・プロピレンと ターモノマーとして共立合されるべき ジェンには、 ジンクロペンタジェン・エチリデンノルポルネン・メチレンノルポル

オン、1,4 - ヘキサジエン等がある。

いま本発明の組成物において、成分Aのポリア セタールの組成率は、15~90重量%の範囲に、 成分Bのアセタール共宜合体の組成率は、975 ~5000の簡囲に、また成分Cのエチレン・プロピレ ン・ジェンターポリマーの組成率は、10~40 1010%の質囲にあるひが必要である。

アセタール共2合体の組成なが 5 22 28 以上の 29 合には、組成物の行び特性の向上が顕著であり、 またポリアセタールとエテレンプロピレンコポリ マーもしくはエテレン・プロピレン・ジェンター ポリマーとの混合性が良好となる。一方アセター ル共26 体の組成な9 7.5 重2%以下のポリアセ タール組成物を設造する可は、重合技術上極めて 容易である。従つてこの2 つの側的よりアセター ル共26 体の組成なは、9 7.5 ~ 5 重2%の間で 設定される。

次にエチレン・プロピレンコポリマーもしくはエチレンープロピレンージェンターポリマーの組

成率が10重任%以上の場合には、組成物の衒な特性の向上が見られる。一方組成率が4000分別では、ポリアセタールと、エテレン・プロピレンコポリマーもしくはエチレン・プロピレン・ジェンターポリマーとの混合性が良好とないコポリマーもしくはエチレン・プロピレン・ジェンターポリマーの組成率は、10~4000分の間で設定される。

ここでポリアセタール組成物の頂容符件を更に向上させるためには、成分 A のポリアセタールの組成率は 4 0 ~ 8 0 重量%の億囲に、成分 B のアセタール共重合体の組成率は、9 4 ~ 1 0 重量%の億囲に、成分 C のエチレン・プロビレンコポリマーもしくはエチレン・プロビレン・ジェンターポリマーの組成率は、20~35重量%の億囲にある夢がより好ましい。

本発明の組成物は、各々の成分を通常の押出极 等の中で混合するびによつても得られるし、ある いは、ポリアセタールとアセタール共23合体の混 合物を重合反応によって同時に 得て、 これにエチ レン・プロピレンコポリマーもしくはエチレン・ プロピレン・ジェンターポリマーを加え、 次いで 押出機の中で混合する事によっても得られる。

本発明の組成物には、ポリアセタールの安定剤として従来公知の化合物を更に添加して用いる 尋も可能である。公知の安定剤のオーは熱安定剤であり、アミド化合物、ポリアミド、アミジン化合物、メラミン、ポリビニルピロリドン、カルボン 収金 最 塩 等がある。

公知の安定剤のオ 2 は配化防止剤であり、ヒン ダードフェノール化合物等がある。

また、公知の安定剤のオ3は光安定剤であり、 ペンソトリアソール化合物、ヒドロキシペンソフ エノン化合物等がある。

これらの安定剤は過常ポリアセタール組成物 100重型部に対して、0.05~10重型部、より 好ましくは、0.08~3重型部添加される。

以下、実施例により本発明を具体的に説明する。 尚奥協例中の測定項目は次の通りである。

MI: 無水酢酸を用いた末蛇安定化の終了した 直合体組成物 100部に、 2,2 - メチレン・ピス (4-メチル-6-tert-プチルフエノール) 0.25部、ナイロン 6・60.50部を添加し、50 皿が押出級を用いてペレット化した。このペレットのMIを、ASTM-D 1238-57T に草じて測定。 MIは分子針の尺度である。

アイソット哲学値(ノッチ付き):上配のペレットを射出成形板を用いて平板に成形した。この平板より試験片を切削し、ASTM-D 256 K草じて測定。アイソット哲学値の大きいほうが哲学符件に促れる。

振励疲労特性:平板より試験片を切削し、ASTM-D 671 に応じて20℃、繰り返し振動サイクル1800回/分で開定。10°回繰り返し振動を与えた時の試験片を破壊させない最大応力=疲労強度をもつて耐疲労性の指標となる。疲労強度の大きいほうが耐疲労性に促れている。

引張強度:平板より試設片を切削し、ASTM-D 638に応じて稠定。引張強度の大きいほうが強度 ・ 同性に優れている。 容施例 1

- (1) ポリアセタール組成物の設法
- 1-1. ポリアセタール(成分A)

対度 9 9 9 9 のホルムアルデヒドガスを 1 時間当り100 部(以下、部は重型部を示す。)の 割合で、分子登調節剤として、0.12 gr/8のメタノール、豊合庶族として3.5 × 1 0 4 mod/8のジブテル色ジメトキシドを含むトルエン 500 部中に 3 時間 違続して供給した。分子 位 調節剤、直合液族を上配の設度で含有するトルエンも500部/hrの割合で 3 時間 違続して供給し、重合温度はこの間 5 9 ℃に維持した。重合体をトルエンより分離し、洗涤・乾燥を行ない重合体283部を得た。次いでこの重合体の末端を無水酢酸で到鎖し、熱的に安定化されたポリアセタール単独重合体を得た。

1-2. アセタール共**亙**合体(成分 B)

越度 9 9 9 %のホルムアルデヒドガスを 1 時間 当 9 10 0 部の 割合 で、 分子 量調 節剤として

ハードセグメント (ユニツト)

この俎成物の物性位は次の沿りであり、位れた臼豆特性と同時に、砂瓜労性, 効底・口性も併せ持つている。

M I 9.0 (gr/10分)

ブイソットGD位 2 5 3 (か·án/an)

愆勞強度 255 (☞/ad)

引張強度 5 8 0 (v/cd)

突於例 2

(3) ポリアセタール俎成物の設法

3-1 ポリアセタール(成分 A)

は水のトリオキサン98%とエチレンオキシド2%とを2枚の5羽根を有するニーダー中で
限合級、丘合協数としての三卵化ホウ ロジアチルエーテレートを加え近合を開始せしめた。
80℃に215分間近合数、トリプチルアミンを
加え近合を停止せしめた。この近合体にトリエテルアミン一水の混合物を加え、ペント付30
中の押出根に供給し、丘合体の末蛇安定化を行ない
は的に安定なポリアセダール共近合体を得た。
尚この丘合体中のオヤンエチレン単位 挿入草は

+ c H, - c H →

尚との5合体のエラストマー部分含有容は 4 2 13 12 13 13 であり、彼平均分子ほは 7 × 1 0 で ある。

1 - 3 エチレン - プロピレンコポリマー (成分 C)

VOC1₈ - (C₈H₂)₈A1 を放蘇としてエテレンとプロビレンを共立合し、ランダムコポリマーを得た。 尚本立合体のエテレン含有容は 7 2mo8%, M I は 0. 4 gr/10分(190 で)である。

(2) 组成物

(I)で得た成分 A , B , C を以下の組成で混合 し、5 0cmv 押出収を用いて均一化せしめた。

成分A ポリアセタール(単独改合体)

7 0 0 0 0 0 %

成分 B アセタール共 丘台体 1 5 至 量 % 成分 C エテレン・プロピレンコポリマー

1 5 10 12 %

1.5 mo 8.% である。

3-2 アセタール共11台体(成分B)

紅衣のホルムアルデヒドとエチレンオキシド とを、分子丘趵岱翔としてポリプチレンテレフ タレートーポリテトラメチレングリコールプロ ツクコポリマー、八合位ី はとしてジメチルジス テアリルアンモニウムアセテートと三弗化ホウ なジプチルエーテレートとを共存するトルエン 中に供給し丘合せしめた。丘合体は無水酢配を 用いた末昭封頌により安定化せしめた。ここで 分子以四年剤として用いたポリブチレンテレフ タレートーポリテトラメチレングリコールブロ ツクコポリマーは、テレフタル酸ジメチル。エ チレングリコール,テトラメチレングリコール 及びポリテトラメチレングリコールを原料とし て合成した八合体であり、八合体の末端に水段 茲とカルポキシル茲とを各々1個有し、以下の ソフトセグメントとハードセグメントより主と して貂成されるものである。

ソフトセクメント

尚この重台体のエラストマー部分含有路は 4 6 直 12 % であり 数 平均 分子 12 は 4 × 1 0 であ る。またポリアセタール部分には、オキシエチ レン単位が 1.5 mod 96 挿入されている。

3-3 エチレン・プロピレン・ジエンターポリ

エチレン、プロピレン及びエチリデンノルポ ルオンを原料として、ランダムターボリマーを 得た。

(4) 烈成物

(3)で得た成分 A . B , C を以下の阻成で混合 し、50中4押出機を用いて均一化せしめた。

成 分 A ポリアセタール(共互合体) 5 5 T) (*) % o 成分B アセタール共重合体

20厘量%

成分 C エチレン-プロピレン-エチリ

デンノルボルネンターポリマー 25重盤名

この組成物の物性値は次の通りであり、優れ た哲學特性を有している。

M I 4.0 (gr/10分)

アイゾット街口値

2 3.7 (kg·cm/cm)

250 (kg/cm²)

疲労強度

引張強度

5 2 0 (kg/cm²)

爽施例 3

(5) ポリアセタール組成物の製法

5-1 ポリアセタール及びアセタール共重合体 (成分A,B)

無水のホルムアルデヒドガスを1時間当り 100部の割合で、分子型調節剤として、 0.081 Br/B のメタノール及び 4 6.0gr/Bのポリプチ レンテレフタレートーポリテトラメチレングリ コールプロツクコポリマー、重合触棋として、 3 0 × 1 0 mol/l のジメチルジステアリルア ンモニウムアセテートを含むトルエン500部中

IC 3 時間 遊焼して供給した。

ここで分子母関節剤として用いたポリプチレ ンテレフタレートーポリテトラメチレングリコ - ルプロックコポリマーは以下の原料より合成 した2個の水酸基末端を有し、以下のソフトセ グメントとハードセグメントとを有する盛合体 である。

テレフタル段ジメチル

テトラメチ レングリコール

ポリテトラメチレングリコール

ソフトセグメント

ハードセグメント

分子負調節剤及び重合強薬を上記の設度で含 有するトルエン500部/hr の割合で3時間違続 して供給し、 度合温度はこの間 6 2 ℃に維持し た。重合体をトルエンより分離し、次いで洗磁

・乾燥を行ない重合体432部を得た。この重 合体をアセチル化して安定化せしめた。

次いで赤外線吸収スペクトル法及びツアイゼ ル法を用いて重合体の末端基分析・定量を行な つた。その結果得られた重合体は次の2粒類の **重合体より成り立つている事が明らかになつた。**

ポリアセタール(単独盛合体) 43重型%

アセタール共政合体

5 7 重 6 %

尚アセタール共重合体のエラストマー部分含 有率は52重叠%であり、数平均分子量は25. × 10ºである。

5-2 エチレン—プロピレンコポリマー

エチレン及びプロピレンを原料としてランダ **ムコポリマーを得た。この重合体のエチレン含** 有率は 6 7 mo & % , M I は 0. 2 gr/10分(190 ひ) である。

(6) 組成分

(5)で得た成分 A , B , C は以下の組成で混合 し、3 0元6二輪押出機を用いて均一化せしめた。 成分 A ポリアセタール(単独預合体) 32重量%

成分B アセタール共賃合体 4 3 <u>111</u>1% 成分C エチレン-プロピレンコポリマー 25<u>度</u>1% この組成的の物性値は次の通りであり、優れ た行口特性を有している。

M I 2 6 (gr/10分)

アイゾット(取位 39.4 (w·cn/cn)

疲労強度

2 5 0 (tg/cat)

引吸激度

5 5 0 (bo/cct)

突芯例 4

- (7) ポリアセタール組成物の領法
- 1-1 ポリアセタール及びアセタール共任合体 (成分A.B)

ホルムアルデヒドを100部/ar、 エチレン オキシドを22部/brの例合で、分子旦的印刷 として、0014gr/8の水及び416gr/8のナ イロン 6 -- ポリプロピレングリコールプロツク コポリマーを含むトルエン 5 0 0 部中に 5 時間 庭院して供給した。

ここで分子丘関節剤として用いたエラストマ - は、以下の原料より合成し、アミノ茲次的を 酢 取れて封鎖したカルポキシル基末 蛇を 1 個有 する瓜台体である。

ポリプロピレングリコールとアジピン配とを 反応させたブレポリマー

《‐カブロラクタム☆合体(ナイロン6)

またこの丘合体は以下のソフトセグメント及 びハードセグメントより成り立つている。

ソフトセグメント

 $- c(ch_2)_4 co + chch_2 o \rightarrow_{22} c(ch_2)_4 c -$ O O CH,

ハードセグメント

→ NH(CH³)² C+

分子丘闘節剤を上配の設度で含有するトルエ ンも、 5 0 0 部/hrの削合で 5 時間追続して供 **沿した。また賃合**協位としてテトラプチルアン モニウムアセテート及び三弗化ホウ袋ジブチル エーテレートを各々 0.0 3部/br、 0.0 8部/ hr の朗合で別々の尊管を溢して 5 時間違既的 に供給し、紅合温度はこの間 6 0 C に維持した。

百合体をトルエンより分口し、次いで統心・応 **Qを行ない互合体 5 8 2 部を得た。**

智られた5百合体は末昭をアセチル化するひに よつて安足化せしめた。

尚この賃合体は末路分析、エラストマー含有 卒分析の結果、次の2 紅鎖の江合体より成り立 つているひが明らかになづた。

ポリアセタール(共丘合体) 41丘丘鬼 アセタール共口合体 5 9 丘丘% 筒アセタール共貸合体中のエラストマー部分 含有なは 3 5 旦旦%であり、 改平均分子旦は 2 5 × 1 0° である。またポリアセタール及びア セタール共政合体のポリアセタール部分にはオ キシエチレン単位が L 5 mod %抑入されている。 g-1 ポリアセタール及びアセタール共原合体 7-2 エチレン・プロピレン・ジェンターポリ **7** -

エチレン,プロピレン及びジシクロペンタジ エンを原件としてランダムターポリマーを得た。 (8) 但成物

(7)で得た成分A,B,Cを以下の俎成で混合

し、30四0二位押出級を用いて均一化せしめた。

成分A ポリアセタール(共江合体) 35001% 成分B アセタール共び合体 5 0 瓜瓜%

成分 C エチレン・プロピレン・ジシクロペンタジェ

ンターポリマー 15頂1%

この俎成物の物性低は次の通りであり、似れ た母母特性を有している。

MI 6.5 (gr/10分)

アイゾット貸口位 26.3 (bg・cm/cm)

负分数度 2 5 5 (kg/cm²)

引强强度 5 5 0 (bg/cd)

空旅例 5

- (9) ポリアセタール組成物の製法
- (成分A,B)

誤圧下にて十分乾燥されたポリオキシメテレ ン 5.0 2 切、エチレングリコールホルマール 4 2 0 gr、分子位的 節剤として酢取 2 1 gr、無 **水マレイン Q変性水 & 添加ポリスチレンーポリ** ブタジェンブロックコポリマー325切、シク

特開昭60-144352 (10)

ロヘキサン50 なを反応相に仕込んだ。ここで 分子 旦調節剤として用いたエラストマーは、リ ピング 重合法によつて合成したポリスチレンー ポリブタジェンプロックコポリマーを水磁後、 押出機中で無水マレイン段にて変性した重合体 であり、重合体中に無水カルポン段基を3個有 するものである。

仕込みの後、反応ねの内容物を70℃に加熱 昇温した。反応ねに三弗化ホウ森ジブチルエー テレート125grを加えて反応を開始した。反 応ねの内温を70℃に30分間維持した後、 150grのトリブチルアミンを含む570grの シクロヘキサンを加えて反応を停止した。 重合 体を評別後、大型のトルエンにて5回洗 の 188の重合体を回収した。 次いでこの重合 体にトリエチルアミン一水を加え、50円の押出 機を用いて安定化せしめた。

重合体の末熔基分析の結果、ここで得られた 重合体は次の2粒類の重合体より成り立つてい る夢が明らかになつた。 ポリアセタール(共重合体) 2 5 重 **豊** % アセタール共**返**合体

(無水マレイン設変性水素添加ポリスチレンーポリブタジェンブロックコポリマーを幹ポリマーとし、ポリアセタール共重合体を 枝ポリマーとするグラフト共重合体)

7 5 重 12 %

尚アセタール共竄合体中のエラストマー部分合有率は 4 6 重旦%であり、数平均分子丘は 5 × 1 0 である。またポリアセタール及びアセタール共重合体のポリアセタール部分には、オキシエチレン単位が 1.5 mo 6.% 挿入されている。 9 - 2 エチレン・プロピレン・ジェンターポリ

エチレン,プロピレン及び 1,4 - ヘキサジエ ンを原料としてランダムターポリマーを得た。

(10) 組成物

(9)で得た成分 A , B , C を以下の割合で混合 し、3 0 m 4 二 臨押出機を用いて均一化せしめた。 成分 A ポリアセタール(共互合体) 2 3 重量%

成分 B アセタール共 E 合体 6 7 E 任 % 成分 C エチレン-プロピレン-1,4-ヘキサジエンタ ーポリマー 1 0 医 L %

この組成物の物性値は次の通りであり、優れ た街路特性を有している。

M I · 4.7 (gr/10分)

アイゾット衒母値 3 2.5 (kg・cm/cm)

疲労強度 2.50(kg/cat)

引張強度 5 2 8 (kg/call)

爽施例 6 ~ 2 7

ポリアセタール、アセタール共取合体及びエチレン・プロピレンコポリマーもしくはエチレン・プロピレン・ジェンターポリマーの三成分よりオ1 表に示す組成物を得た。またこれらの組成物の物性値もオ1 表に併せて示した。いづれの実施例においても哲路特性に促れた組成物が得られている。

体、加工助剤として、テレフタル酸ジメチル・イ ソフタル酸ジメチル・テトラメチレングリコール 及びポリエチレングリコールより合成されたセグ メント化ポリエステルを加え以下の組成物を調整 した。

ポリアセタール 90重量%

EVA共重合体 5 重 型 %

セグメント化ポリエステル 5重盤多

この組成物を 5 0mm / 押出機を用いて均一に混合せしめた。この組成物の物性値は次の通りである。

M I 9.2 (gr/10分)

アイゾット哲章値 9.6 (kg·cm/cm)

疲労強度 190(14/cm²)

引張強度 520(kg/cm²)

循翠特性は若干改善されてはいるものの、疲労

強度 , 引張強度の低下が大きい。 尚 1 - 1 のポリアセタールの物性値は次の通り

M I 1 2 0 (gr/10分)

アイゾット街珍値 6.2 (kg·cm/cm)

特間昭60-144352(11)

以下企自

饭 労 強 度

2 8 0 (kg/cx2)

M I 7.5 (gr/10分)

引張強度

7 2 0 (kg/cc²)

アイゾット哲な値 5.6 (ke・cm/cm)

比欧例2(アセタール共夏合体を加えない場合)

疲労強度

2 7 5 (kg/cm²)

突縮例2の3-1で得たポリアセタールに、突

· . .

引張強度

6 4 5 (kg/cm²)

応例2の3-3で得たエチレン・プロピレン・ジェンターポリマーを加え、以下の租成物を得た。

1 / y - x y - 2 m

6 9 15 17 %

エチレン~プロピレン‐エチリデンノル

о э д ц х

ポルネンターポリマー

2 1 15 17 94

この組成物を 5 0m/押出級を用いて均一に混合せしめた。この組成物の物性値は次の通りである。

MI

6.1 (gr/10分)

アイゾット貸草値

6.9 (kp⋅cm/cm)

该 労 強 度

190 (kg/au²)

引张强度

425 (kg/cm²)

質以特性は若干改容されてはいるものの、疲労 強度、引張強度の低下が若るしい。

尚3-1のポリアセタールの物性値は次の通り である。

才 1 扱

突芯	成分	A		成	分	В		成 分 C		мі	アイゾット	饭労労	引張
例	ポリアセタール	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	ポリアセター ル部分		ストマー	部分	11 ft	エテレン・プロピレンコポ リマーエチレン・プロピレ ン・ジエンターポリマー		(¥/109)	[15 (5 <u>1</u> (169 - con√con)	度 (呵/cd)	度 (49/
6	华独江合体	50	學如丘合体		イン収変性		2 5	エチレン・プロピレンコポリマー	2 5	6.2	256	2 5 5	5 5
7	•	60		メタアク ドロキシ ロビレン	リル収2 - ル変性エラ - エテリラ ーポリマー	エテルヒ トレン・ブ マノルポ	23	エナレン-プロビレン	1.7	3.5	2 4. 2	250	5 6
8		7 9		ポリスチ	レン・ポリ	フタジェ	1 2	エテレン・プロビレン・ジンクロ ベンタジエンターポリマー	9	4.6	2 2 1	250	5 8
9		88	共真合体 (オキシメテレン 単位和入)				. 5	エチレン・プロピレンコポリマー	. 7	4.8	13.6	260	6 1
10	~	2 0	共立合体 (オキシメテレン学位指人)	ポリエチ フタレー	レン・ブラ	トラメチ	7 0		'n o	2.5	3 3. 5	250	5)
	共 <u>力</u> 合体 (オキシテトラメ テレン単位挿入)	5 0	早 独立合体	ナイロン	6 - ポリテ コールブロ				3 5	1 0. 6	5 0. 1	2 4 5	5 2
	共 <u>5</u> 合体 (オキシエテレ ン <u>単位振入)</u>	50	"	ピレング ポリマー	6・10- リコールブ	ロフクコ	1.1	~	3 9	1 3.3	3 6. 3	2 4 2	5 2
	共宜合体 (オキシブロビ レン単位挿入)	15		イソシア レンクリ ラメテレ	ジフエニル オート,テ コール及び ングリコー ポリウレタ	トラメテ ポリテト ルより合	66	エテレン - プロピレン - メテレンノルボルネ ンターボリマー	19	1 0. 2	3 7. 2	2 4 0	5 1
	共真合体 (オキシブチレン学位抑入)	5		4 . 4 - 9 × × 1 4 × × 7	ジシクロへ ソシアネー リコール及 ジベートよ	キシルメ ト・ブロ びポリエ	90	エチレン・プロピレン - エチリデンノルポル ネンターポリマー	5	0.5	6 1. 5	2 4 5	5 1

オ1要(つづき)

1 5	共直合体(オキ ンテトラメテレン単	3	共産合体 (オキシエチレンのおがえ)	トリレンジイソシアネート,エテレング リコール及びポリブテレンサクシネート より合成されたポリクレタン	9 5.5	エチレン - プロピレ ンコポリマー	1. 5	0.2	2	9. 9	2	1 0	4	8 0
1 6	位 挿入) 共富合体(オキシ エテレン学位挿入)	6 5	共庶合体(オキシエテレンド位体)	メタアクリルQQg性エチレン・ブロビレ ンコポリマー	20	,,	15	1 1. 3	3	0. 5	2	4 6	5	2 0
1 7	单数适合体	3. 5	D押钉合体	アクリルGZE性エチレン・プロビレンコ ポリマー	6 6	-	3 0. 5	1. 2)	8.7	2	1 5	5	1 0
1 8		2 5		アクリAQ2 - エチルヒトロキシA変性 エチレン-プロビレンコポリマー	60	7	1 5	3. 5	4	1. 3	2	5 0	5	5 0
1 9		4 5	•	メタブクリル似2 - エチルヒトロキシル 変性エチレン - プロビレンコポリマー	Б О		5	3.8	3	3. 5	2	5 5	5	5 5
2 0	,	6 5		アリルアルコール(女性エテレン-プロピ レンコポリマー	3 3	•	2	3.9	1	8. 9	2	5 8	5	6 0
2 1	~	8 5		アクリルアミト 変性エデレン - プロピレ ンコポリマー	1 3	~	2	3. 7	1	5. 6	2	5 5	6	0 0
2 2		6 0	"	メタアクリル 図2 - エテルヒドロキシル 変性水気系加ポリステレン - ポリブタジ エンブロツクコポリマー	3 0	•	10	9. 5	2	5. 8	2	5 6	5	6 0
2 3	,	6 0	•	水保証加ポリスチレン-ポリイソプレ ンブロツクコポリマー	20	•	2 0	9. 4	2	3. 3	2	5 0	5	6 0
2 4		60		ナイロン12-ポリプロビレングリコー ルプロツクコポリマー	6		3 4	0. 6	1	6. 2	2	1 5	5	6 5
2 5	共直合体(オキンエチレン単位指人)	6 5		ナイロン 6・6・ポリテトラメチレング リコールブロンクコポリマー	28		7	2.3	2	8. 2	2	4 5	5	2 (
2 6	*	6 5		4,4-ジフェニルメタンジイソシアネ ート、テトラメテレングリコール放び ポリプチレンアジペートより合成された ポリウレタン	2 0	*	15	4.6	2	3.1	2	4 3	5	2 0
2 7	•	6 5	共庶合体 (オキシエチ レン単位挿入	ヘキサメチレンジイソシアネート,テトラメチレングリコール及びポリテトラメ チレングリコールより合成されたポリウ レメン	1 3	エチレン・プロビレン - エチリデンノルボル ネンコボリマー	2 4	2.1	2	1. 4	2	4 0	5	. 2 .

手 続 補 正 啓 (自発)

昭和 59年 4月13日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

- 1 事件の表示 昭和59年特許願第 305 号
- 2 発明の名称

ポリアセタール組成物

a 補正をする者

事件との関係 特許出願人 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号 (008) 旭 化成 工 衆 株 式 会 社 代表取締役社長 宮 崎 輝



4. 補正の対象

明細杏の「発明の詳細な説明」の口

5. 補正の内容

- (1) 明湖 4 第 6 頁第 1 7 行目「説み」を「試み」 に訂正する。

- (4) 同第12頁第10行目「2-エチルヒドロキシル」を「2-ヒドロキシエチル」に引止する。
- (5) 尚第17眞第3~4行目「2-エチルヒドロキシル」を「2-ヒドロキシエチル」に削近する。
- (6) 阿第21頁第17行目「指標となる。」を 「指線とする。」に訂正する。
- (8) 同第41頁第1表を別紙の通り訂正する。
- (9) 同年 4 2 頁第 1 数 (つづき) を別紙の通り訂正する。 以 上

第 1

爽			啟	分 B		成分C		M I	アイソント		
HE 199	ポリ アセタール	S S	ポリナモター ル部分	エラストマー部分	S	エテレン - プロピレンゴボ リマー, エチレン - プロピ レン - ジェンターポリマー	政区	(g∕10¢) ;	(Kercay can	版 (Kg/cd)	政 (Kg/cd)
6	早 独 <u>西</u> 合体	50	华独重合体	緑水マレイン似変性エチレン - プロピレンコポリマー	25	エチレン - プロピレン コポリマー	25	6. 2	2 5.6	255	550
7	•	60		メタアクリル設2 - ヒドロギ シエチル変性エチレン・プロ ビレン - エチリデンノルポル オンターポリマー	23	エチレン - プロピレン - エチリデンノルポル ネンターポリマー	17	3.5	24.2	250	565
8	•	79	,	ポリ ステレン - ポ リプ タジエ ンプロツクコポリマー	12	エチレン・プロピレン・ジシクロペンタンエンターポリマー	9	4.6	221	250	580
9	• ·	88	共員合体 (オキンメテレン学位抑入)	ーポリエチレンテレフタレート - ポリエチレングリコールプ ロツクコポリマー	5	エチレン-プロピレンコポ リマー	7	4.8	13.6	260	610
10	•	20	共原合体 (オキシメチ レン学位婦人)	ポリエチレン・プチレンテレ ファ レート・ポリテトラメ テレングリコールプロツクコ ホリマー		,	10	2.5	3 3.5	250	510
11	共 重合体 (オキシテトラメ チレン単位挿入)	5 0	华融质合	ナイロン 6 - ポリテトラメチ レングリコールプロツクコポ リマー		•	35	1 0.6	5 0. 1	245	5 2 0
12	共 <u>直合体</u> (オキシエチレ ン學位換人)	50	•	ナイロン 6・10 - ポリプロ ピレングリコールプロックコ ポリマー	11	•	39	133	3 6.3	242	5 2
13	共 <u>京合体</u> (オキシプロピ レン単位炉人)	15	,	4,4'-ジフエニルメタン ジイソシアネート,テトラメ テレングリコール及びポリテ トラメチレングリコールより 合成されたポリウレタン	66	エチレン - プロピレン - メチレンノルポルネンタ - ポリマー	19	1 0.2	3 7.2	240	5.1
10	共 <u>五</u> 合体 (オキシプテレ ン単位枠入)	5	,	4, 4 ¹ ー リンクロペキンル メタンジイソシアネート, プ ロピレングリコール及びポリ エチレンアジペートより合成 されたポリウレタン		エチレン - プロピレン・エ チリデンノルボルネンター ボリマー	5	0.5	6 1.5	2 4 5	5 5 1

第1表 (つづき)

				•						.*	
15	共 亙合体(オキ シテトラメチレ ン學位抑入)	3	共以合体 (オキシエチ レン学位抑入)	トリレンジイソシアネート, エチレング リコール及びポリプテレンサクシネート より合成されたポリウレタン	9 5.5	エチレン - プロピレ ンコポリマー	1.5	0.2	2 9.9	210	480
16	共反合体(オキ シエチレン学位 が入)	6 5	共 <u>賃合体 (メ</u> キシエチレン 中入抑入)	メタアクリルQ変性エチレンープ ロピレンコポリマー	20	•	15	1 1.3	305	246	5 2 0
17	學被重合体	3.5	學激度合体	アクリル収変性エチレン-プロピレ ンコポリマー	66		3 0.5	1.2	187	215	510
18	•	25	,	アクリA似2-ヒドロキシエテル変性 エチレン・プロピレンコポリマー	6 Q;		15	3.5	4 1.3	250	550
19	,	45		メタアクリル(Q2 - ヒドロキシエチル 変性エチレン・プロピレンコポリマー	50		5	3.8	335	255	555
20	,	6 5		アリルアルコール変性エチレン-プロビ レンコポリマー	33	-	2	3.9	1 8.9	258	560
21	•	85		アクリルアミ P女性 エチレン・プロピレ ンコポリマー	13		2	3.7	1 5.6	255	600
22	<i>;</i>	60	•	メタアクリル収2 - ヒドロキシエチル変 性水素低加ポリスチレン-ポリプタジ エンプロンクコポリマー	30	,	10	9.5	2 5.8	256	560
23	,	60		水泉瘀加 ポリスチレン - ポリイソプレ ンプロツクコポリマー	20		20	9.4	2 3.3	250	560
24	,	60	•	ナイロン12-ボリプロピレングリコー ルプロツクコボリマー	6	•	34	0.6	i 6.2	215	565
25	共重合体(オキシ エチレン単位挿入)	6 5		ナイロン, 6-ポリテトラメチレングリ コールプロツクコポリマー	28	,	7	2.3	28.2	245	5 2 0
26	•	65		4,4'-ジフエニルメタンジイソシブ ネート、テトラメチレングリコール及び ポリプテレンアジペートより合成され たポリウレタン	20	•	15	4.6	231	243	520
27	:	6 5	共 近 合体 (オキシエチ レン学位類人)		11	エチレン・プロピレン - エチリデンノルポル ネンコポリマー	24	2.1	. 21.4	240	5 2 5